



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	BANEM TARIM TİCARET SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1913
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	38020
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	DRİPKEY COPPER
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	BANEM TARIM TİCARET SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bakır(Cu): 6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,2925-0,585-1,17-2,34-2,925-3,51-4,68-5,85-11,7- 17,55-21,06-23,4-29,25-35,1-46,8 Kg 0,25-0,5-1-2-2,5-3-4-5-10-15-18-20-25-30-40 Lt
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 29/12/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 29/12/2020


Deniz Savaş SARI
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER
BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ
GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Cu- Sülfat)
DRİPKY COPPER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%6
Ph	2-4



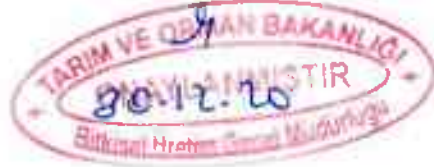
FİRMA BEYANI: İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar, kullanıcının sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ: Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür, hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz

KARIŞABİLİRLİK: Birçok gübre ve zıral ilaç ile karışabilir. Geniş alan uygulamalarında ön karışım testi yapılması edilmesi tavsiye edilir.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı; 0°C ile + 40°C arasında olmalıdır.



UYARILAR:

- Çocukların erişebileceği yerden uzak tutunuz.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Gübreleme esnasında maske eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Damlama Veya Yağmurlama Sulama Şeklinde Uygulanır

LİSANS NO: 1913	TESCİL NO:	PARTİ/SERİ NO: Ambalaj üzerindedir.
ÜRETİM TARİHİ: Ambalaj üzerindedir	SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır	
NET AĞIRLIK:	HACİM: 0,25-0,50-1-5-10-15-20-25-40 LT	

ÜRETİCİ FİRMA:

BANEM TARIM TİC.SAN. LTD. ŞTİ
Fiğla Mh.322 Sk. Bergüzar Apt. No:3/A Alanya/ ANTALYA
Tel: 0 242 512 44 12 Fax: 0 242 511 07 06 Gsm: 0 507 158 77 74



KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI ve MİKTARI

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu	
		Yapraktan	Toprakdan
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Kayısı, Erik, Vişne, Ayva v.b.)	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşunca Meyve olgunlaşma döneminde Hasat sonrası	200-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Narenciye (Portakal, Limon, Mandarın, Greyfurt v.b.)	Çiçek öncesi ve sonrası Haziran dokun öncesi Hasattan hemen sonra	200-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patıcan, Hıyar, Kabak, Lahana, Marul, Fasulye, Kavun, Karpuz v.b.)	Fidelikte (2 Uygulama) Gelişme dönemi boyunca	200-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Muz	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Kivi, İncir	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Bağ	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken Çiçekten önce Koruk döneminde Hasattan sonra	150-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Zeytin	Budama sonrası Çiçek öncesi Yaz sürgününde	200-250 cc / 100 lt suya	0,5-1 lt/da
Şeker Pancarı, Patates, v.b.	İlk çıkış dönemi İlk sudan önce Çiçeklenme başı ve sonrasında	200-250 cc / da	
Pamuk	8-10 yapraklı iken Taraklanma ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	200-250 cc / da	
Mısır, Ayçiçeği, Soya	5-6 yapraklı iken	200-250 cc / da	
Hububat(Buğday, Arpa, Yulaf Çavdar, Çeltik v.b.)	İlk çıkıştan itibaren	200-250 cc / da	

TAHHÜT: Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı Kanunla belirlenen hükümlere göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz

